

Tripoli university
Faculty of engineering
EE department EE313

Solutions of section (4-7) of the book.

Problem # 4-24 .

في نظام الاحداثيات الكارتيزي :

$$\nabla^2 \Phi = \frac{\partial^2 \Phi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \Phi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \Phi}{\partial z^2}$$

ولكن في مسألتنا هذه و لكون الصفيحتين ممتدتين في y و z إلى ما لا نهاية فإن Φ لن يكون دالة في y و z و لذلك $\frac{\partial^2 \Phi}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 \Phi}{\partial z^2} = 0$ و بذلك تصبح معادلة لابلاس لهذه المسألة :-

$$\frac{\partial^2 \Phi}{\partial x^2} = 0 \quad \Rightarrow \quad \frac{d^2 \Phi}{dx^2} = 0$$

حيث تم استبدال التفاضل الجزئي $\frac{\partial}{\partial x}$ بتفاضل عادي $\frac{d}{dx}$ لأن Φ دالة في متغير واحد هو x . بالتكامل مرتين فإن حل المعادلة التفاضلية (الحل العام) هو :-

$$\Phi(x) = C_1 x + C_2$$

حيث C_1 و C_2 ثوابت اختيارية يمكن إيجادها من الشروط الحدية .
الشروط الحدية التي لدينا في هذه المسألة هي :-

$$\Phi(0) = V \quad , \quad \Phi(d) = 0 .$$

و بتطبيق الشرط الأول:-

$$V = C_1(0) + C_2 \Rightarrow C_2 = V$$

و بتطبيق الشرط الثاني:-

$$0 = C_1(d) + V \Rightarrow C_1 = -\frac{V}{d}$$

$$\therefore \Phi(x) = -\frac{V}{d}x + V$$

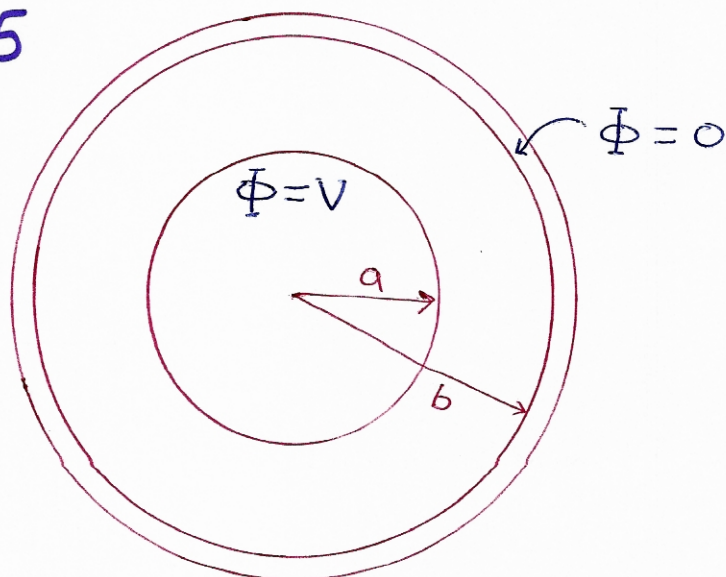
ويمكن حساب \vec{E} من العلاقة:

$$\begin{aligned}\vec{E} &= -\vec{\nabla}\Phi = -\left(\frac{\partial\Phi}{\partial x}\vec{a}_x + \frac{\partial\Phi}{\partial y}\vec{a}_y + \frac{\partial\Phi}{\partial z}\vec{a}_z\right) \\ &= \frac{V}{d}\vec{a}_x\end{aligned}$$

$$\vec{E} = \frac{V}{d}\vec{a}_x \text{ (V/m)}$$

(مجال كهربائي منتظم).

Problem # 4-25



لدينا في نظام الاحداثيات الكروية :-

$$\nabla^2 \Phi = \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial \Phi}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2 \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin \theta \frac{\partial \Phi}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \frac{\partial^2 \Phi}{\partial \phi^2}$$

ومن التماثل الكروي للمسألة نستنتج أن Φ لا تعتمد على الزوايا θ و ϕ ومن ذلك $\frac{\partial \Phi}{\partial \theta} = \frac{\partial \Phi}{\partial \phi} = 0$.

وبذلك تصبح معادلة لابلاس لهذه المسألة :-

$$\frac{1}{r^2} \frac{d}{dr} \left(r^2 \frac{d\Phi}{dr} \right) = 0$$

وبالضرب في r^2 :

$$\frac{d}{dr} \left(r^2 \frac{d\Phi}{dr} \right) = 0$$

وبالتكامل مرة :-

$$r^2 \frac{d\Phi}{dr} = C_1$$

ويمكن كتابة هذا على الصورة :-

$$d\Phi = C_1 \frac{dr}{r^2}$$

وبالتكامل مرة أخرى :-

$$\Phi = -\frac{C_1}{r} + C_2$$

حيث C_1 و C_2 ثوابت اختيارية يمكن ايجادها من الشروط الحدية.

الشروط الحدية لهذه المسألة هي :-

$$\Phi(a) = V, \quad \Phi(b) = 0$$

(3)

بتطبيق الشرط الأول :-

$$V = -\frac{C_1}{a} + C_2 \longrightarrow (1)$$

وبتطبيق الشرط الثاني :-

$$0 = -\frac{C_1}{b} + C_2 \longrightarrow (2)$$

وبطرح المعادلة (2) من المعادلة (1) :-

$$V = C_1 \left(-\frac{1}{a} + \frac{1}{b} \right) \Rightarrow C_1 = \frac{V}{\frac{1}{b} - \frac{1}{a}}$$

وبالتعويض في المعادلة (2) :-

$$0 = -\frac{1}{b} \left(\frac{V}{\frac{1}{b} - \frac{1}{a}} \right) + C_2$$

$$\therefore C_2 = \frac{\frac{V}{b}}{\frac{1}{b} - \frac{1}{a}}$$

$$\therefore \Phi(r) = -\frac{1}{r} \left(\frac{V}{\frac{1}{b} - \frac{1}{a}} \right) + \frac{\frac{V}{b}}{\frac{1}{b} - \frac{1}{a}}$$

$$\boxed{\Phi(r) = \frac{V}{\frac{1}{a} - \frac{1}{b}} \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{b} \right)}$$

[أنظر المسألة (4-19)]

$$\vec{E}(r) = -\vec{\nabla} \Phi$$

$$= - \left(\vec{a}_r \frac{\partial \Phi}{\partial r} + \vec{a}_\theta \frac{1}{r} \frac{\partial \Phi}{\partial \theta} + \vec{a}_\phi \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial \Phi}{\partial \phi} \right)$$

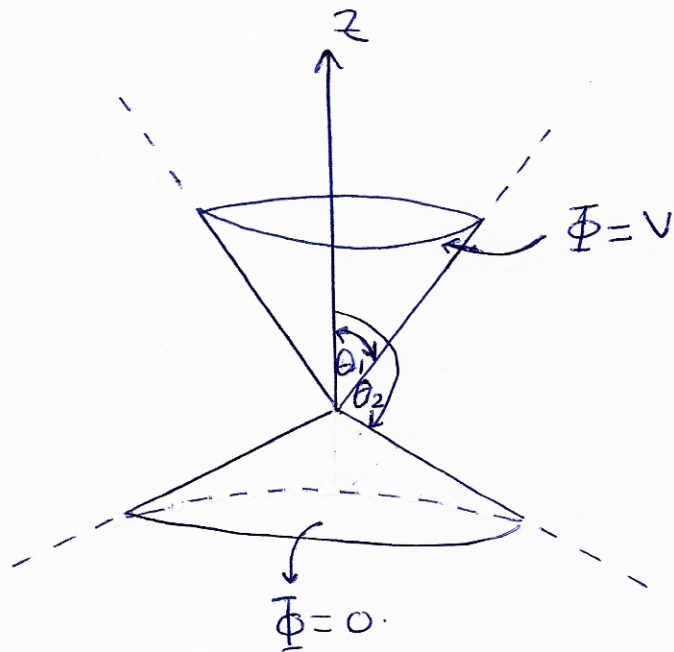
وحيث أن Φ دالة في r فقط \therefore

$$\vec{E} = -\vec{a}_r \frac{d\Phi}{dr}$$

$$= -\vec{a}_r \frac{V}{\frac{1}{a} - \frac{1}{b}} \frac{d}{dr} \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{b} \right)$$

$$\vec{E} = \vec{a}_r \frac{V}{r^2 \left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b} \right)}$$

Problem#4-26



باعتبار السطحين المخروطيين موجودين عند سطح $\theta = \text{constant}$
 فإن السطح متساوية الجهد بينهما هي أيضاً سطح $\theta = \text{const.}$ مما يعني
 أن الجهد Φ ليس دالة في r ولا ϕ وعلى ذلك $\frac{\partial \Phi}{\partial r} = \frac{\partial \Phi}{\partial \phi} = 0$
 ويكون Φ دالة في θ فقط .
 معادلة لابلاس لهذه المسألة تصبح :-

$$\frac{1}{r^2 \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin \theta \frac{\partial \Phi}{\partial \theta} \right) = 0$$

وبالضرب في $r^2 \sin \theta$:-

$$\frac{d}{d\theta} \left(\sin \theta \frac{d\Phi}{d\theta} \right) = 0$$

وبالتكامل مرة :-

$$\sin \theta \frac{d\Phi}{d\theta} = C_1$$

ويمكن كتابتها على صورة :-

$$d\Phi = C_1 \csc \theta d\theta$$

وبالتكامل مرة أخرى :-

$$\Phi = C_1 \ln (\csc \theta - \cot \theta) + C_2$$

وباستخدام المتطابقة (سيتم اثباتها لاحقاً) : $\tan\left(\frac{\theta}{2}\right) = \csc \theta - \cot \theta$

$$\Phi(\theta) = C_1 \ln \left(\tan\left(\frac{\theta}{2}\right) \right) + C_2$$

حيث C_1 و C_2 ثوابت يمكن حسابها من الشروط الحدية :-

$$\Phi(\theta_1) = V, \quad \Phi(\theta_2) = 0.$$

بتطبيق الشرطين الحدين :-

$$V = C_1 \ln\left(\tan\left(\frac{\theta_1}{2}\right)\right) + C_2 \longrightarrow (1)$$

$$0 = C_1 \ln\left(\tan\left(\frac{\theta_2}{2}\right)\right) + C_2 \longrightarrow (2).$$

وبطرح المعادلة (2) من المعادلة (1) :-

$$\begin{aligned} V &= C_1 \left[\ln\left(\tan\left(\frac{\theta_1}{2}\right)\right) - \ln\left(\tan\left(\frac{\theta_2}{2}\right)\right) \right] \\ &= C_1 \ln\left[\frac{\tan\left(\frac{\theta_1}{2}\right)}{\tan\left(\frac{\theta_2}{2}\right)} \right] \end{aligned}$$

$$\therefore C_1 = \frac{V}{\ln\left[\frac{\tan\left(\frac{\theta_1}{2}\right)}{\tan\left(\frac{\theta_2}{2}\right)} \right]}$$

وبالتعويض في المعادلة (2) :-

$$0 = \frac{V \ln\left(\tan\left(\frac{\theta_2}{2}\right)\right)}{\ln\left[\frac{\tan\left(\frac{\theta_1}{2}\right)}{\tan\left(\frac{\theta_2}{2}\right)} \right]} + C_2$$

$$\therefore C_2 = - \frac{V \ln\left(\tan\left(\frac{\theta_2}{2}\right)\right)}{\ln\left[\frac{\tan\left(\frac{\theta_1}{2}\right)}{\tan\left(\frac{\theta_2}{2}\right)} \right]}$$

إذاً يمكن كتابة $\Phi(\theta)$ على صورة :-

$$\Phi = \frac{V \ln(\tan(\frac{\theta}{2}))}{\ln\left[\frac{\tan(\frac{\theta_1}{2})}{\tan(\frac{\theta_2}{2})}\right]} - \frac{V \ln(\tan(\frac{\theta_2}{2}))}{\ln\left[\frac{\tan(\frac{\theta_1}{2})}{\tan(\frac{\theta_2}{2})}\right]}$$

$$= \frac{V}{\ln\left[\frac{\tan(\frac{\theta_1}{2})}{\tan(\frac{\theta_2}{2})}\right]} \left(\ln(\tan(\frac{\theta}{2})) - \ln(\tan(\frac{\theta_2}{2})) \right)$$

$$\boxed{\Phi(\theta) = V \frac{\ln\left[\frac{\tan(\frac{\theta}{2})}{\tan(\frac{\theta_2}{2})}\right]}{\ln\left[\frac{\tan(\frac{\theta_1}{2})}{\tan(\frac{\theta_2}{2})}\right]}}$$

$$\vec{E} = -\vec{\nabla}\Phi$$

$$= -\frac{1}{r} \frac{d\Phi}{d\theta} \vec{a}_\theta$$

$$= -\frac{1}{r} \frac{V}{\ln\left[\frac{\tan(\frac{\theta_1}{2})}{\tan(\frac{\theta_2}{2})}\right]} \frac{d}{d\theta} \left(\ln\left(\frac{\tan(\frac{\theta}{2})}{\tan(\frac{\theta_2}{2})}\right) \right) \vec{a}_\theta$$

$$= -\frac{1}{r} \frac{V}{\ln\left[\frac{\tan(\frac{\theta_1}{2})}{\tan(\frac{\theta_2}{2})}\right]} \left(\frac{\frac{1}{2} \sec^2(\frac{\theta}{2})}{\tan(\frac{\theta_2}{2})} \right) \vec{a}_\theta$$

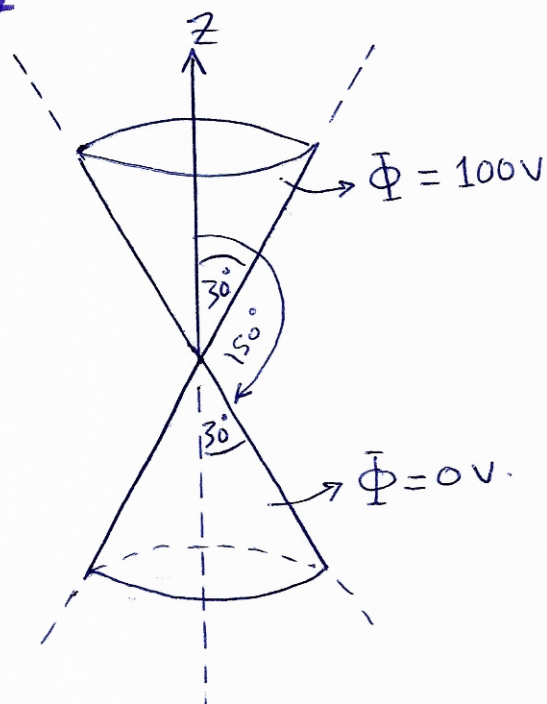
$$= -\frac{1}{r} \frac{V}{\ln \left[\frac{\tan(\frac{\theta_1}{2})}{\tan(\frac{\theta_2}{2})} \right]} \left[\frac{1/2}{\cos^2(\theta/2)} \cdot \frac{\cos(\theta/2)}{\sin(\theta/2)} \right] \vec{a}_\theta$$

$$= \frac{V}{r \ln \left[\frac{\tan(\frac{\theta_2}{2})}{\tan(\frac{\theta_1}{2})} \right]} \left[\frac{1}{2 \cos(\frac{\theta}{2}) \sin(\frac{\theta}{2})} \right] \vec{a}_\theta$$

وباستخدام المتطابقة: $\sin(2x) = 2 \sin x \cos x$:

$$\vec{E} = \frac{V}{r \sin \theta \ln \left[\frac{\tan(\frac{\theta_2}{2})}{\tan(\frac{\theta_1}{2})} \right]} \vec{a}_\theta$$

Problem # 4-27



من المسألة السابقة :-

$$\Phi(\theta=90^\circ) = 100 \frac{\ln \left[\frac{\tan(45^\circ)}{\tan(75^\circ)} \right]}{\ln \left[\frac{\tan(15^\circ)}{\tan(75^\circ)} \right]}$$

$$= 100 \frac{(-1.317)}{(-2.634)} = 50 \text{ volts.}$$

في المطلوب (b) من المسألة يراد إيجاد θ كدالة في Φ ورسم المنحنى .

في المسألة السابقة لدينا :-

$$\Phi = V \frac{\ln \left[\frac{\tan(\frac{\theta}{2})}{\tan(\frac{\theta_2}{2})} \right]}{\ln \left[\frac{\tan(\frac{\theta_1}{2})}{\tan(\frac{\theta_2}{2})} \right]}$$

$$\therefore \ln \left[\frac{\tan(\frac{\theta}{2})}{\tan(\frac{\theta_2}{2})} \right] = \frac{\Phi}{V} \ln \left[\frac{\tan(\frac{\theta_1}{2})}{\tan(\frac{\theta_2}{2})} \right]$$

$$\frac{\tan(\frac{\theta}{2})}{\tan(\frac{\theta_2}{2})} = e^{\frac{\Phi}{V} \ln \left[\frac{\tan(\frac{\theta_1}{2})}{\tan(\frac{\theta_2}{2})} \right]}$$

ومن العلاقة $(e^m)^n = e^{mn}$ يمكن كتابة :-

$$\frac{\tan(\frac{\theta}{2})}{\tan(\frac{\theta_2}{2})} = \left[\frac{\tan(\frac{\theta_1}{2})}{\tan(\frac{\theta_2}{2})} \right]^{\Phi/V}$$

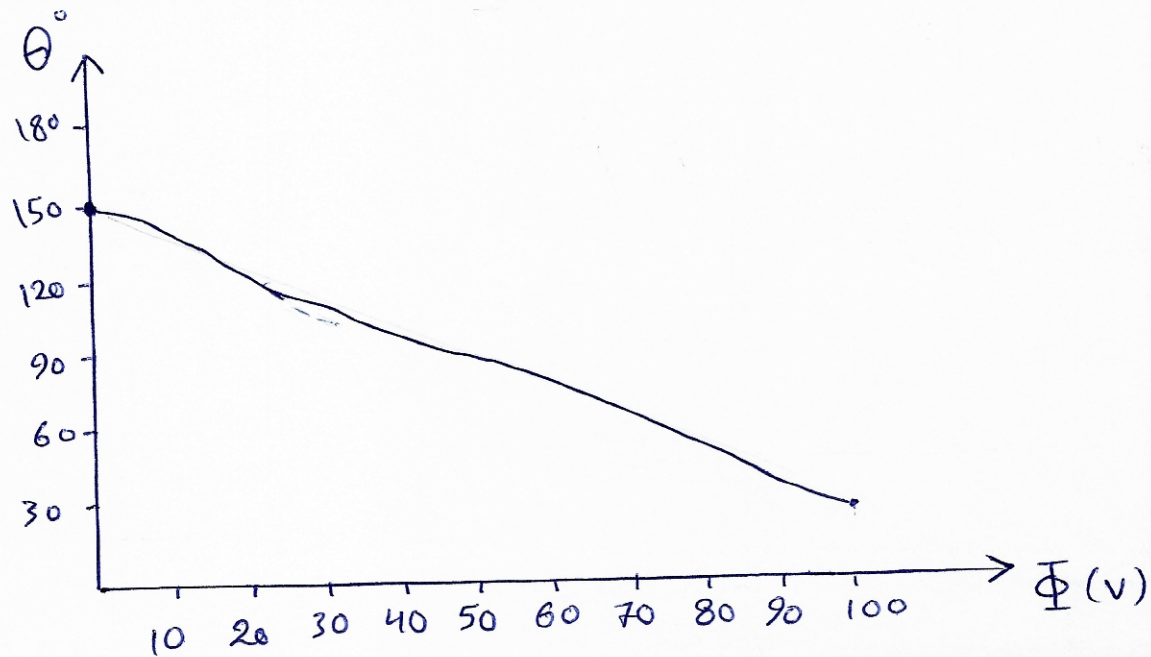
$$\tan\left(\frac{\theta}{2}\right) = \left[\frac{\tan\left(\frac{\theta_1}{2}\right)}{\tan\left(\frac{\theta_2}{2}\right)} \right]^{\Phi/V} \tan\left(\frac{\theta_2}{2}\right)$$

$$\therefore \theta = 2 \tan^{-1} \left[\left(\frac{\tan\left(\frac{\theta_1}{2}\right)}{\tan\left(\frac{\theta_2}{2}\right)} \right)^{\Phi/V} \tan\left(\frac{\theta_2}{2}\right) \right]$$

وفي هذه المسألة حيث $V=100$ ، $\theta_2=150^\circ$ ، و $\theta_1=30^\circ$

$$\theta = 2 \tan^{-1} \left[(0.0718)^{0.01\Phi} (3.73) \right]$$

Φ	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
θ	150°	141.5°	131°	119°	105°	90°	75°	61°	49°	38.5°	30°



العلاقة تكاد تكون خطية.

من نتيجة المسألة السابقة وبالتعويض عن θ_1 و θ_2 :-

$$E_{\theta} = \frac{38}{r} \csc \theta$$

في المطلوب (d) من المسألة يراد حساب الكثافة السطحية للشحنة ρ_s على الموصل المخروطي العلوي . ومن ثم حساب الشحنة من $r=0$ إلى $r=1\text{m}$.

حيث أن \vec{E} له اتجاه \vec{a}_{θ} فبالتالي هو عمودي على سطح الموصل $\theta=30^\circ$ وبالتالي فإن $\rho_s = D_n$:

$$\rho_s = \epsilon_0 E_{\theta} \Big|_{\theta=30^\circ} = \frac{76\epsilon_0}{r}$$

$$q = \int_s \rho_s ds = \int_{\phi=0}^{2\pi} \int_{r=0}^1 \frac{76\epsilon_0}{r} (r \sin \theta dr d\phi)$$

$$= 38\epsilon_0 (2\pi) = 76\pi\epsilon_0$$

Problem # 4-28

من المثال (4-12) وحيث أن حل معادلة لابلاس لا يعتمد على العازل ، فذلك المجال \vec{E} :

$$\vec{E} = \vec{a}_{\rho} \frac{V}{\ln(b/a)} \frac{1}{\rho}$$

وحيث أن $\vec{D} = \epsilon \vec{E}$ -

$$\vec{D}_1 = \vec{a}_\rho \frac{\epsilon_1 V}{\ln(\frac{b}{a})} \frac{1}{\rho}, \quad 0 < \phi < \pi$$

$$\vec{D}_2 = \vec{a}_\rho \frac{\epsilon_2 V}{\ln(\frac{b}{a})} \frac{1}{\rho}, \quad \pi < \phi < 2\pi$$

ومن المعادلة (3-45) فإنه على السطح $\rho = a$ -

$$\rho_{s1} = \frac{\epsilon_1 V}{a \ln(\frac{b}{a})}, \quad 0 < \phi < \pi.$$

$$\rho_{s2} = \frac{\epsilon_2 V}{a \ln(\frac{b}{a})}, \quad \pi < \phi < 2\pi.$$

ولحساب الشحنة الكلية على طول l من الموصل الداخلي -

$$q = \int_{s1} \rho_{s1} ds + \int_{s2} \rho_{s2} ds$$

$$= \frac{\epsilon_1 V}{a \ln(\frac{b}{a})} \int_{z=0}^l \int_{\phi=0}^{\pi} a d\phi dz + \frac{\epsilon_2 V}{a \ln(\frac{b}{a})} \int_{z=0}^l \int_{\phi=\pi}^{2\pi} a d\phi dz$$

$$= \frac{\pi l \epsilon_1 V}{\ln(\frac{b}{a})} + \frac{\pi l \epsilon_2 V}{\ln(\frac{b}{a})} = \frac{\pi l (\epsilon_1 + \epsilon_2) V}{\ln(\frac{b}{a})}$$

وحيث أن $C = \frac{q}{V}$ -

$$C = \frac{\pi l (\epsilon_1 + \epsilon_2)}{\ln\left(\frac{b}{a}\right)}$$

و بالنظر إلى المعادلة (4-51) حيث العازل متجانس :-

$$C = \frac{2\pi l \epsilon}{\ln\left(\frac{b}{a}\right)} \rightarrow (4-51)$$

وإذا أخذنا نصف الاسطوانة :

$$C = \frac{\pi l \epsilon}{\ln\left(\frac{b}{a}\right)}$$

ومن هذا نجد أن المكثف في مسألتنا هو توازي مكثفين كل منهما له عازل مختلف .

وإذا ضربنا البسط والمقام في 2 :

$$C = \frac{2\pi l (\epsilon_1 + \epsilon_2)}{2 \ln\left(\frac{b}{a}\right)} = \frac{2\pi l}{\ln\left(\frac{b}{a}\right)} \cdot \left(\frac{\epsilon_1 + \epsilon_2}{2}\right)$$

وبمقارنتها بالمعادلة (4-51) يمكن حساب السعة للمكثف باعتبار أن العازل متجانس وأن ϵ هي المتوسط الحسابي لكل من العازلين .

Problem # 4-29

في المسألة (4-28) لدينا :-

$$\vec{E} = \vec{a}_\rho \frac{V}{\ln(\frac{b}{a})} \frac{1}{\rho}$$

$$\vec{D} = \begin{cases} \vec{a}_\rho \frac{\epsilon_1 V}{\rho \ln(\frac{b}{a})} & 0 < \phi < \pi \\ \vec{a}_\rho \frac{\epsilon_2 V}{\rho \ln(\frac{b}{a})} & \pi < \phi < 2\pi \end{cases}$$

و باستخدام المعادلة (4-58 e) لحساب الطاقة المخزنة في المكثف :-

$$\begin{aligned} U_e &= \frac{1}{2} \left[\int_{z=0}^l \int_{\phi=0}^{\pi} \int_{\rho=a}^b \frac{\epsilon_1 V^2}{\rho^2 (\ln(\frac{b}{a}))^2} \rho d\rho d\phi dz \right. \\ &\quad \left. + \int_{z=0}^l \int_{\phi=\pi}^{2\pi} \int_{\rho=a}^b \frac{\epsilon_2 V^2}{\rho^2 (\ln(\frac{b}{a}))^2} \rho d\rho d\phi dz \right] \\ &= \frac{1}{2} \left[\frac{\pi l \epsilon_1 V^2}{(\ln(\frac{b}{a}))^2} \int_a^b \frac{d\rho}{\rho} + \frac{\pi l \epsilon_2 V^2}{(\ln(\frac{b}{a}))^2} \int_a^b \frac{d\rho}{\rho} \right] \\ &= \frac{1}{2} \left[\frac{\pi l \epsilon_1 V^2}{\ln(\frac{b}{a})} + \frac{\pi l \epsilon_2 V^2}{\ln(\frac{b}{a})} \right] \end{aligned}$$

$$U_e = \frac{\pi l V^2 (\epsilon_1 + \epsilon_2)}{2 \ln(\frac{b}{a})}$$

ومن المعادلة (4-64a) :

$$C = \frac{2 U_e}{V^2}$$

$$\therefore C = \frac{\pi l (\epsilon_1 + \epsilon_2)}{\ln(\frac{b}{a})}$$

نفس نتيجة المسألة (4-28).

Problem # 4-30

بالنسبة لـ Φ و \vec{E} فهي لن تختلف عن المسألة (4-28) :-

$$\vec{E} = \vec{a}_\rho \frac{V}{\ln(\frac{b}{a})} \frac{1}{\rho}$$

وحيث أن $\vec{D} = \epsilon \vec{E}$:-

$$\vec{D} = \begin{cases} \vec{a}_\rho \frac{\epsilon_1 V}{\ln(\frac{b}{a})} \frac{1}{\rho} & , 0 < \phi < \phi_1 \\ \vec{a}_\rho \frac{\epsilon_2 V}{\ln(\frac{b}{a})} \frac{1}{\rho} & , \phi_1 < \phi < 2\pi \end{cases}$$

ومن الشروط الحدية على سطح الموصل الداخلي :

$$\rho_s = \begin{cases} \frac{\epsilon_1 V}{a \ln(\frac{b}{a})} & 0 < \phi < \phi_1 \\ \frac{\epsilon_2 V}{a \ln(\frac{b}{a})} & \phi_1 < \phi < 2\pi \end{cases}$$

ومن ذلك يمكن حساب الشحنة على سطح الموصل الداخلي لكل طول l من الموصل :-

$$q = \int_{z=0}^l \int_{\phi=0}^{\phi_1} \frac{\epsilon_1 V}{a \ln(\frac{b}{a})} a d\phi dz + \int_{z=0}^l \int_{\phi=\phi_1}^{2\pi} \frac{\epsilon_2 V}{a \ln(\frac{b}{a})} a d\phi dz$$

$$= \frac{l \phi_1 \epsilon_1 V}{\ln(\frac{b}{a})} + \frac{l (2\pi - \phi_1) \epsilon_2 V}{\ln(\frac{b}{a})}$$

$$= \frac{l V [\epsilon_1 \phi_1 + \epsilon_2 (2\pi - \phi_1)]}{\ln(\frac{b}{a})}$$

وحيث أن $C = \frac{q}{V}$:-

$$C = \frac{l [\epsilon_1 \phi_1 + \epsilon_2 (2\pi - \phi_1)]}{\ln(\frac{b}{a})}$$

٢/ عبد الله عياد أبوقرين
حريف 2012